

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой педиатрии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России Кондюриной Елены Геннадьевны на автореферат диссертации Денисовой Вероники Дмитриевны на тему: «Клинико-функциональные особенности нарушений микроциркуляторно-тканевых систем у детей с бронхиальной астмой», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия

Актуальность диссертационного исследования определяется высокой распространенностью бронхиальной астмы у детей в сочетании с поздней диагностикой заболевания и отсутствием оценки эффективности проводимой базисной терапии в динамике течения болезни у части пациентов. Это ведет к прогрессии патологии и постановке диагноза уже при персистировании процесса. При этом роль микроциркуляторно-тканевых нарушений при хроническом течении бронхиальной астмы в зависимости от степени контроля патологии в педиатрии не изучена, что является очень важным в период персонализации подхода к ведению больных и разработке индивидуальных программ реабилитации.

Цель и задачи исследования четко сформулированы, выводы логичны и обоснованы. Степень достоверности полученных данных определяется достаточным количеством пациентов, использованием современных методов исследования, корректными методами статистической обработки данных. Новизна работы заключается в доказательстве роли микроциркуляторно-тканевых дисфункций как фактора риска обострений, что следует учитывать как при определении объема базисной терапии, так и при разработке планов диспансерного наблюдения и реабилитации.

Выводы и практические рекомендации соответствуют целям и задачам работы, логично вытекают из результатов проведенных автором исследований. Работа Денисовой В. Д. имеет большое практическое значение, позволяя на основе современных неинвазивных методов уточнить состояние перфузии, уровни кровенаполнения сосудистого русла, что в сочетании с оценкой ферментативной системы NADH дает возможность персонализировать подход к базисной терапии (в том числе индивидуализировать длительность ступенчатой терапии), определяя значимость факторов в патогенезе патологии, в том числе продолжительность и стойкость микроциркуляторно-тканевых отклонений при разных вариантах течения заболевания. Результаты исследования могут быть использованы в работе педиатров и пульмонологов, врачей первичного звена, в том числе при диспансерном наблюдении больных. Данные проведенного исследования могут служить основой для дальнейшего изучения и разработки подходов к диагностике и оценке контроля эффективности проводимой терапии бронхиальной астмы у детей. По результатам работы опубликовано 8 научных работ, 6 из которых в рецензируемых журналах (3 оригинальные статьи).

Автореферат Денисовой В. Д. изложен по общепринятому плану, аккуратно оформлен, результаты представлены наглядными таблицами и рисунками. Замечаний по оформлению автореферата нет.

Заключение. Диссертационная работа Денисовой Вероники Дмитриевны на тему «Клинико-функциональные особенности нарушений микроциркуляторно-тканевых систем у детей с бронхиальной астмой», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится комплексная оценка состояния микроциркуляторно-тканевых систем у здоровых детей и пациентов с бронхиальной астмой различной степени тяжести, что позволяет дифференцировать программы реабилитации и улучшить контроль заболевания, это имеет существенное значение для педиатрии, что соответствует требованиям п. 16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном

государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)» утвержденного приказом ректора № 0094Р/Р от 31.01.2020, а ее автор Денисова Вероника Дмитриевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности – 14.01.08 – Педиатрия.

Заведующий кафедрой педиатрии
факультета повышения квалификации и
профессиональной переподготовки врачей
ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор
«27» ноября 2020 года



Елена Геннадьевна Кондюрина

Сведения: Кондюрина Елена Геннадиевна, доктор медицинских наук (14.01.08 – педиатрия), профессор, заведующий кафедрой педиатрии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Красный проспект, д. 52, телефон: 7(383)222-32-04, адрес электронной почты: rector@ngmu.ru)

Подпись д-ра мед. наук, профессора Кондюриной Е. Г. заверяю,
Ученый секретарь ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
д-р мед. наук, профессор



М. Ф. Осипенко